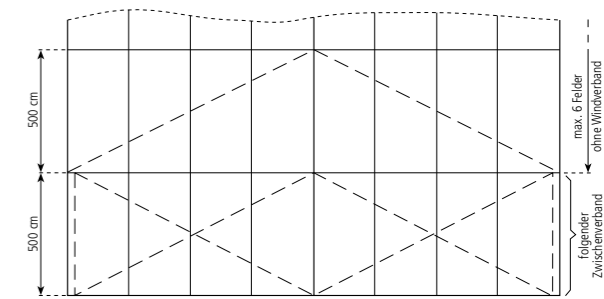
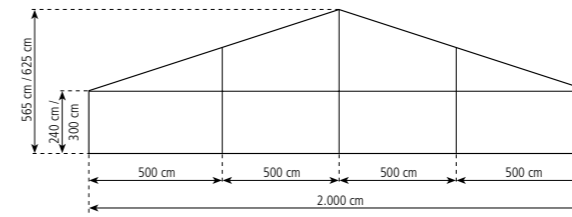
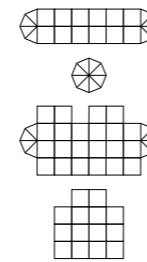


2.000/240/565 & 2.000/300/625



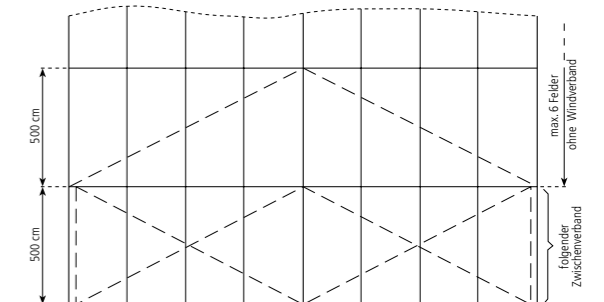
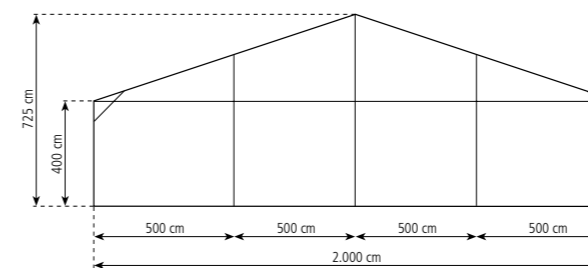
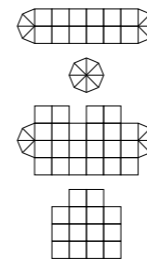
TECHNISCHE DATEN

GROSSZELT 2.000

STANDARDVERSION

Spannweite	2.000 cm	2.000 cm	2.000 cm
Seitenhöhe	240 cm	300 cm	400 cm
Firsthöhe	565 cm	625 cm	725 cm
Dachneigung	18°	18°	18°
Binderabstand / Raster	500 cm	500 cm	500 cm
Längstes Bauteil	1.070 cm	1.070 cm	1.070 cm
Hauptprofil		220 x 100 x 3 mm	220 x 100 x 4 mm
Giebelstütze	3/4	3/4	3/4
Eckverbindung	Schiebeverbindung		Steck- oder Schiebeverbindung mit Eckstrebe
Min. Aufstelllänge	2.000 cm	2.000 cm	2.000 cm
Max. Aufstelllänge	Im Rastermaß beliebig erweiterbar		
Max. zul. Windschwindigkeit nach EN	110 km/h		
Spezielle Ausführung	Wegfall der Seitenverbände durch Einbau von Portalen		
Fußboden	<ul style="list-style-type: none"> • Holzfußboden mit Kantholz- oder Stahl-Aluminium-Unterbau • Kassettenfußboden • Kompaktfußboden • Schwerlastboden 		
Bepanung	RÖDER Nr. 1, PVDF-beschichtete Plane gefertigt nach DIN 18204		

2.000/400/725



FRAGEN UND ANREGUNGEN

Wir haben für Sie die wichtigsten Daten und Maße unserer Standardkonstruktionen zusammengefasst. Alle Angaben sind ohne Gewähr. Für Druck- und Rechtschreibfehler wird keine Haftung übernommen. Gerne beraten wir Sie in einem persönlichen Gespräch über die optimale Raumlösung für Ihren Bedarf. Für Fragen zu Zwischenmaßen, speziellen Sonder-, An- und Umbauten sowie für weitere technische Daten steht Ihnen Ihr RÖDER Team gerne zur Verfügung.